

HYGIÈNE
EN CUISINERESPECT DE
L'ENVIRONNEMENT

BIOTECHNOLOGIE

La gamme de produits ULTRA BIO a été sélectionnée par GEH pour sa qualité, son efficacité et la rigueur scientifique des laboratoires expérimentés qui la produisent.

ULTRA BIO FRESH :

- Ne présente pas d'étiquetage de risques.
- Est fait à base de **micro-organismes vivants**, non pathogènes pour l'homme.
- Est un traitement préventif et curatif de longue durée, pour les mauvaises odeurs.



LOGISTIQUE

| | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------|
| Conditionnement : | Jerrican de 20 kg | CODE PRODUIT |
| Colis : | - | 001129 |
| Colis dimension extérieur (cm) : | 27 x 26 x 47,5 H | |
| Poids brut du colis : | 28,22 kg | |

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. La responsabilité de GEH ne saurait être engagée en cas de non respect de ces indications.

ULTRA BIO
BAC À GRAISSE

UTILISATION

Liquide biologique qui dégrade les graisses en composé soluble et élimine les déchets organiques et gras tout en supprimant les odeurs.

AVANTAGES : une méthode naturelle et écologique.

Élimine les nuisances olfactives.

Augmente la capacité des bacs à graisses et réduit les charges d'entretien.

MODE D'EMPLOI

1) Ensemencement initial : le bac à graisse et les tuyaux d'entrée et d'évacuation doivent être nettoyés pour que les eaux usées puissent s'écouler librement. Verser un volume du produit (se reporter aux doses d'emploi ci-dessous) dans le bac à graisse, suivi de deux volumes d'eau tiède (30°C /35°C).

2) Traitement d'entretien : Verser régulièrement un volume (se reporter aux doses d'emploi ci-dessous) du produit dans la canalisation descendante menant au bac à graisse. Si plus d'une canalisation mènent au bac à graisse, alterner le traitement entre les différentes canalisations pour obtenir de meilleurs résultats.

3) Dose d'emploi :

- De 0 à 200 repas/jour
ensemencement initial : 1,5L – entretien : 350 ml/semaine.
- De 200 à 500 repas/jour
ensemencement initial : 1,8L – entretien : 700 ml/semaine.
- De 500 à 1000 repas/ jour
ensemencement initial : 3,5L – entretien : 1,4 L/semaine.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide vert, odeur désagréable.
- Densité : 1,01 +/- 0,01.
- pH : 4,5/6.
- Stabilité à la température : de 5 à 30°C.

COMPOSITION

- Tensio actifs non ioniques : moins de 5 %.
- Suspension aqueuse de bactérie non pathogène : moins de 5 %.
- Solvant glycolé : moins de 5 %.

PRÉCAUTION D'EMPLOI & INFORMATIONS

Usage réservé aux professionnels, fiche de données de sécurité mise à disposition.

Consulter soigneusement la fiche de données de sécurité du produit.

Biodégradabilité conformément à la réglementation en vigueur.

| | | |
|----------------------------------|------------------|--------------|
| Conditionnement : | Bidon de 5 L | CODE PRODUIT |
| Colis : | 4 bidons | 001126 |
| Colis dimension extérieur (cm) : | 38 x 29 x 30,5 H | |
| Poids brut du colis : | 20,65 kg | |



Service aux professionnels :
Parc d'activités des Cortots • 12 rue des Cortots • 21121 Fontaine les Dijon
Tél. : 0 810 026 826 • E-mail : geh@geh.fr • Site : www.geh.fr